JP 6-115158

LED EXPOSURE HEAD WITH OVERLAP ELECTRONIC CIRCUIT

Abstract

Also published as:

EP0464948 (A1)

US5257049 (A1)

EP0464948 (B1)

Patent number:

JP6115158

Publication date:

1994-04-26

Inventor:

BUIRI FURAN BUAN PETOJIYAN

Applicant:

AGFA GEVAERT NV

Classification:

- international:

B41J2/455; B41J2/44; G02B7/00; H01L33/00; B41J2/45

- european:

B41J2/45

JP19910258286 19910702

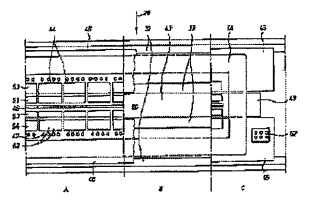
Application number: Priority number(s):

EP19900201779 19900703

Report a data error here

Abstract of JP6115158

PURPOSE: To obtain an LED exposure head small in size with respect to width by arranging electronic elements properly. CONSTITUTION: An exposure head comprises an assembly of the LED arrangement 49 arranged on a common base stand 28 and a large number of LED modules 44 equipped with circuit boards 53, 54 and the respective modules go over the area 43 positioned high of the base stand 28 to extend to be partially overlapped with elongated interconnection circuit strips 45, 46 having connection pads 47 on lines for the wire bond connection 63 with the circuit boards 53, 54.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-115158

(43)公開日 平成6年(1994)4月26日

(51) Int.Cl. ⁵ B 4 1 J 2/44 2/45 2/455	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 2 B 7/00	Α	6920-2K 7246-2C	B41J 審査請求 未請求	3/21 L え 請求項の数 5 (全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平3-258286		(71)出願人	
(22)出顧日	平成3年(1991)7月	12日		アグファ・ゲヴェルト・ナームロゼ・ベン ノートチャップ AGFA-GEVAERT NAAMLO
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	90201779. 1990年7月3日 オランダ (NL)	7		ZE VENNOOTSCHAP ベルギー国モートゼール、セプテストラー ト 27
(VV) [8,7 L] III LL 33, LL	4,77,7 (1,2)		(72)発明者	ヴィリ・フラン・ヴァン・ペトジャン ベルギー国ベー2650 エドジャン、コンティッシュストラート 107
			(74)代理人	弁理士 安達 光雄 (外1名)

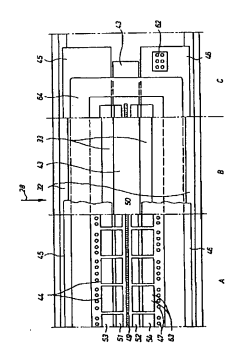
(54)【発明の名称】 オーバーラップ電子回路を有するLED露光ヘッド

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 電子要素を適切に配置することにより、幅に 関し小型なLED露光ヘッド。

【構成】 露光ヘッドは共通の基台28に整列して装着 されたLED配列49および回路板53、54を備えた 多数のLEDモジュール44の組立体からなり、各モジ ュールは基台28の高く位置した区域43を越えて延び ると共に、回路板53、54とのワイヤボンド接続63 のために線上に接続パッド47を有する細長い相互接続 回路ストリップ45、46と部分的にオーバーラップし ている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動している光受容体に情報を線状に記 録するための記録装置に使用されるLED(発光ダイオ ード) 露光ヘッド(15)であって、該露光ヘッドは共 通の基台(28)に整列して装着された多数のLEDモ ジュール(44)の組立体からなり、各モジュールは中 央に沿って一列のLEDダイス(49)がもたらされる 台板(48)と、前記LEDダイスの両側に設けられた 集積回路チップの列(51、52)と、かかる集積回路 チップの列の外側にある回路板(53、54)とからな 10 り、そして、細長い相互接続回路ストリップ(45、4 6) が設けられて露光ヘッドの長さを越えてモジュール の端近くまで延びかつワイヤボンディングにより該モジ ュールの対応する回路板に接続されているLED露光へ ッドにおいて、この露光ヘッド(15)の該基台(2 8) は中央の細長い区域(43)を有し、この区域は隣 接する区域よりも高く位置しており、モジュール (4) 4) の幅(a) は前記中央区域(43)の幅(b) より 大きくて上に該回路板(53、54)のあるモジュール の前記の側方の端が前記中央区域の境界を越えて延び、 前記の細長い相互接続回路ストリップ(45、46)は 前記基台の前記の低い位置の区域に配置され、該モジュ ールの該側方の端は対応する相互接続回路ストリップに オーバーラップしており、そして、前記相互接続回路ス トリップの接続パッドはモジュールの対応する側方の縁 の丁度外側でストリップの長さに平行に走る線(58) 上に配置されていることを特徴とするLED露光ヘッ ۲.

【請求項2】 モジュールの回路板(53、54)はレ 請求項1記載のLED露光ヘッド。

【請求項3】 基台(28)は露光ヘッドの内側に二つ の肋(33)を有しており、該肋の間には肋により決定 される支持面から突き出た細長い金属棒 (43) が配置 されることを特徴とする請求項1記載のLED露光ヘッ

【請求項4】 基台(28)は露光ヘッドの内側に細長 い装着肋(32、33)を、また露光ヘッドの外側に冷 却ひれ(31)を具備したアルミ合金部材であることを 特徴とする請求項1、2または3記載のLED露光ヘッ 40 スは低減し難いのである。

【請求項5】 相互接続回路ストリップ(45、46) はモジュールとの接続のための電気接続パッド(47) の線(58)の両側に位置する導体経路(61)を有す ることを特徴とする前記の請求項1~4のいずれかに記 載のLED露光ヘッド。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、移動している光受容体に情報を 線状に記録するための記録装置において使用されるオー パーラップ電子回路を有するLED(発光ダイオード) 露光ヘッドに関する。

【0002】 LED露光ヘッドとして公知なのは、共通 基台に多数のLEDモジュールが整列して装着された組 立体およびこのLEDの列に平行に細長くなされたレン ズ配列からなる露光ヘッドである。該ヘッドは、該記録 装置に該ヘッドを装着させかつ環境状態に対して光学的 および電子的要素を保護するハウジング内に装着され

2

【0003】各LEDモジュールは実際には小さな金属 台板上での下記の部品の組立体であるり、該台板は装着 タイルとして機能する。

【0004】一列のLEDダイスは組立体の中央に沿っ て位置するLEDを具備し、それらは台板の前面に接合 される。

【0005】各台板上のLEDダイス列の両側には一列 のいくつかの集積回路チップがあるが、それらも同様に 台板に接合される。チップは、LEDに対するドライ バ、シフトレジスタおよびその他の制御回路により構成 される。

【0006】中心線の両側の集積回路チップ列の外側に 20 は、各台板に接合された回路板がある。該回路板はセラ ミック板上の印刷厚膜回路の形式とすることができ、ま たトリミングレジスタ、阻止コンデンサおよびモジュー ルを共通基台に装着する前に検査するためのプロープパ ッドから構成できる。

【0007】モジュールは、ヘッドに対する基礎を形成 する露光ヘッドの基台上に密接した関係で装着される。

【0008】露光ヘッドは最終的に二つの細長い相互接 **続回路ストリップからなるが、該ストリップはモジュー** ジスタおよびプローブパッドからなることを特徴とする 30 ルの両端において露光ヘッドの長さを越えて延び、また それらは回路板にワイヤボンドされて信号およびパワー を該組立体にもたらす。

> 【0009】この公知の露光ヘッドの不利益は、モジュ ールの種々の要素をその横方向に並置させることから生 じるヘッドのかなり大きな幅にある。露光ヘッドの幅の 減少は、特に記録装置の半導体ドラムのまわりで二色な いしそれ以上の発色現像が行われるべき場合には重要で ある。発色現像ステーションは半導体ドラムの周囲で相 当な角度スペースを有するのであり、しかもこのスペー

> 【0010】大きな直径を持つ半導体ドラムを使用する ことにより種々の要素に対する大きな角度スペースを得 ることは容易であるが、それは記録装置のサイズ全体を 犠牲にすることになる。

> 【0011】その電子要素を適切に配置することにより 特にその幅に関して小型であるLED露光ヘッドを提供 することが、本発明の目的である。

【0012】本発明にしたがい、移動している光受容体 に情報を線状に記録するための記録装置に使用されるL 50 ED露光ヘッドであって、該露光ヘッドは共通の基台に

3

整列して装着された多数のLEDモジュールの組立体か らなり、各モジュールは中央に沿って一列のLEDダイ スがもたらされる台板と、前記LEDダイスの両側に設 けられた集積回路チップの列と、かかる集積回路チップ の列の外側にある回路板とからなり、そして、細長い相 互接続回路ストリップが設けられて露光ヘッドの長さを 越えてモジュールの端近くまで延びかつワイヤボンディ ングにより該モジュールの対応する回路板に接続されて いるLED露光ヘッドにおいて、この露光ヘッドの該基 台は中央の細長い区域を有し、この区域は隣接する区域 10 よりも高く位置しており、モジュールの幅(a)は前記 中央区域の幅(b)より大きくて上に該回路板のあるモ ジュールの前記の側方の端が前記中央区域の境界を越え て延び、前記の細長い相互接続回路ストリップは前記基 台の前記の低い位置の区域に配置され、該モジュールの 該側方の端は対応する相互接続回路ストリップにオーバ ーラップしており、そして、前記相互接続回路ストリッ プの接続バッドはモジュールの対応する側方の縁の丁度 外側でストリップの長さに平行に走る線上に配置されて いることを特徴とするLED露光ヘッドが提供される。

【0013】本明細書で用いられる「記録装置」という用語は電子写真式非衝撃印刷装置を表わしており、該装置では静電荷がドラムまたはベルトの形式の移動している光受容体の表面に印加され、また該表面の選択された区域が露光により放電する。トナーが該表面に供給されて、静電荷を有する区域に付着する。トナーはさらに無地の紙シートまたは類似物に転写され、熱溶融されて永久像を形成する。しかし、「記録装置」という用語は複写装置をも表わすのであり、該装置では原像が光学的に走査されて電子像信号を生じ、この信号はさらに密度範30囲、密度変化などを制御された後に、原像のコピーを印刷するための露光ヘッドに供給される。

【0014】「光受容体」という用語は光伝導体ドラムを表わすが、それは露光ヘッドを通過する位置決定された経路に沿って案内される無端ベルトの形式の部材をも意味する。

【0015】本発明に基づく露光ヘッドのより小型サイズという長所は、回路板とそれらを相互接続する対応する相互接続回路ストリップとのオーバーラップ装着のおかげであり、それにより5mm以上の露光ヘッドの幅に 40 おける利得が達成できる。しかし、相互接続回路ストリップのオーバーラップ関係、およびそれから生じるストリップ上の電気接続パッドのモジュールに隣接した縦縁からストリップのより内側ゾーンへの転位は、接続パッドへの縦の導体経路をかかるパッドの両側に配置させることを可能にする、つまり相互接続回路ストリップのより狭いレイアウトが可能となるのであり、それにより露光ヘッドの幅におけるより大きな利得が達成できる。

【0016】本発明の陳述において説明された種類のL ED露光ヘッドは、「発光ダイオード印刷ヘッド」とい 50

う名称のW○90/02387において開示されている。しかし、この印刷ヘッドでは、異なるモジュールの 相互接続は導体ワイヤを備えたプラスチック材料のウェ

プを使用するテープ自動化ポンディング (TAB) 工程 により行われる。ウェブの内部モジュール区域はLED チップを集積回路チップに接続する多数の密接間隔のワイヤを有するが、外部モジュール区域は回路チップを相

互接続ストリップに接続するより少なくかつより間隔の 広いワイヤからなる。

7 【0017】TAB工程は特に完全自動化製造工程に適しているが、その場合にはいずれにしても生産高が追求される。少量生産の場合にはワイヤボンディング技術の方が興味深い、というのは、それは連続的に各ポンドを高精度で生産できるからである。したがって、互いに並んで隣接する要素の間にワイヤーボンドを行うことはかかる要素が比較的大きなスペースを占める原因である。

【0018】本発明は一つの要素、本例ではモジュールの台板に対して高まったレベルを提供することによりそのような基台区域を減少させることに成功している、すのおち、それによりかかるモジュールを片持ち位置に装着し、他の要素つまり相互接続ストリップはモジュールの自由に延びる部位の下に配置できるため、スペースにおける利得が達成される。

【0019】本発明は、添付図面に関連して例示により 以下に詳しく説明される。

【0020】図1は電子写真式記録装置のエンジンの線図である。

【0021】図2は電子写真式記録装置における露光へッドのひとつの実施態様の側面図である。

70 【0022】図3は図2の3-3線についての断面図である。

【0023】図4は図3の矢印4からみた部分図である。

【0024】図5はLEDモジュールの拡大図である。

【0025】図1に言及するならば、矢印10は全体的に電子写真式印刷機のエンジンを表している。「エンジン」という用語は、像の生成に含まれる装置の諸要素を意味している。印刷機が実際には多数の他の部材、例えば給紙部、トナー供給部、定着ステーション、ドラムの回転および紙送りのための駆動装置、トナー定着ステーション、電子制御回路などからなることは明らかである。これらの部材は当業者には公知であり、本発明の当該態様の以下の説明の理解には不要である。

【0026】エンジンは光伝導体ドラム12からなるが、それは感光性光伝導体で被覆されたアルミ製シリンダーとすることができ、またそれは矢印13の方向に回転できる。ドラムの周囲には、下記のステーションが角度的に間隔のある関係で配置されている。

【0027】コロナ放電ステーション14は、ドラム1 2の表面を均一に静電気荷電させるために用いられる。 5

【0028】露光ヘッド15は、光伝導体ドラムの表面 が該ヘッドを通過する際に該ドラムの荷電表面を線状に 露光する。

【0029】発色現像ユニット16は、着色トナーを磁 気プラシとも呼ばれる現像器スリープ17により線状放 電ドラム表面に供給するために配置されている。

【0030】プラック現像ユニット18は、プラックト ナーを現像器スリープ19によりドラム上の荷電パター ンに供給するために配置されている。

って供給され、ドラムと接触し、ドラム上に形成された トナー像を受容する。

【0032】コロナトランスファー・ステーション21 はトナーのそれとは逆のサイズのコロナ荷電を紙の下側 に供給して、トナーをドラムから紙に引き付けて、現像 された可視像を生成する。

【0033】紙分離ステーション23は紙に荷電して、 それをドラムから離れ易くする。

【0034】紙分離器24は、紙シートが確実にドラム から分離されるように機能する。

【0035】クリーニングプレード25は、像トランス ファーの終了後に光伝導体ドラムの表面にある残留トナ ーを剥離する。このトナーはさらに、装置のトナー収集 びんへ送ることができる。

【0036】最後に、ランプ27を備えた主消去器がク リーニング後に光伝導体ドラムの表面にあるすべての残 留電荷を無効にする。

【0037】エンジンが稼動するならば、露光ヘッド1 5は最初の像信号を受け取って光伝導体ドラム12上に 荷電パターンを生成するが、このパターンはブラック現 30 平面図である。 像ユニット18により現像される。分離器24により除 去された紙シートはトナー定着ステーションを通過する が、該ステーションはトナー像を紙シートへ溶着させ る。次に紙シートは適当な搬送機構により給紙台20へ 戻されて光伝導体ドラムから第二トナー像を受け取る が、それはステーション16およびヘッド15の適正露 光により生成された発色像である。前記の二色現像の使 用例は、その表面に通常の白黒の本文を記載し、またそ の上部および/または下部に着色された会社ロゴを有す る書簡または広告シートである。

【0038】図1は、光伝導体ドラムの周囲の種々のス テーションが密接した角度間隔関係で配置されているこ とを示している。特に二つの現像ステーションは、光伝 導体ドラムの周囲の角度スペースの重要部分を占めてい る。印刷機の完全な稼動を損なうことなく実際にその角 度サイズを容易に低減し得る唯一のユニットは、露光へ ッドである。角度スペースの問題が特に厳しくなるの は、相対的に小さな直径つまり約80mm以下の直径の 光伝導体ドラムが使用される場合である。

【0039】小型のユニットを提供する露光ヘッドの当 50 は中央区分Bにおいて幾分延伸されている。

該態様は、以下に図2~5に関連して詳細に説明され

【0040】ヘッドは基台28およびカバー30からな るハウジング内に装着されている。基台はアルミなどの 軽合金の押出し成形された細長い金属片29であるが、 それはヘッドの外側に多数の冷却ひれ31を、またヘッ ドの内側に4つの矩形肋つまり二つの外肋32と二つの 内肋33を有する。

【0041】カバー30は軽合金の二つの押出し成形さ 【0031】給紙チャンネル20は紙シートがそれを通 10 れた細長い金属片34および35の組立体であるが、該 金属片は端部材36および37により組み立てられる。 金属片35は金属片34と同一であるが、金属片34に 対して逆位置に配置されている。金属片34および35 は縁壁38、斜壁39、端壁40、長穴壁41および内 壁42からなる梁状構造を有し、それは図3の金属片3 5について示されたように基台に平行に延びている。

> 【0042】該露光ヘッドのテーパー構造の利点は、そ れが図1の破線11で示された四角の断面を持つ従来の ヘッドよりも光伝導体ドラムの周囲に少ない角度スペー 20 スしか要しないことにある。

【0043】二つの端部材36および37は、互いに同 一の射出成形部品である。

【0044】本発明に基づく露光ヘッドの構造内容に関 する詳細は、1990年7月3日に出願された「LED 露光ヘッド」という名称を有する同時係属出願第902 01. 778. 9号に記載されている。

【0045】露光ヘッドの電子回路は以下に図4および 5に基づいて説明されるが、図4は図3の矢印4の方向 からみた平面図であり、図5は一つのモジュールの拡大

【0046】図4は実際に3つの区分を示しているが、 区分Aは図3の矢印4の方向からみた真の平面図であ り、区分BはLEDモジュールを省いた基台を、また区 分Cは露光ヘッドの端区分を示している。

【0047】内側が上向きにされた基台28は細長い銅 棒43を具備しており、該銅棒は基台の二つの内肋33 の間の空間に熱伝導性接着剤により固定されるが、該接 着剤のおかげで露光ヘッドの稼動時のこれらの要素の加 熱により惹起される基台および銅棒の寸法変化が抑制さ 40 れる。銅棒の高さは肋33の高さよりも大きいため、銅 棒は肋32および33により決定される装着面から突き 出ている。

【0048】二つの細長い相互接続回路ストリップ45 と46が、肋32および33上の銅棒43の両側に配置 される。該ストリップの厚さは、銅棒43が肋32およ び33を越えて突き出た距離よりもやや少ない。該スト リップの適正位置は、基台から直立した対応する位置決 めピン (図示せず) に嵌合するストリップの小穴により 得られる。判り易くするために、ストリップ45と46

[0049] 次に、多数のモジュール44が銀充填エポ キシ接着剤などの電気および熱伝導性接着剤により密接 な間隔で並んだ状態において銅棒43にダイボンドされ る。

【0050】各モジュールは実際には、小さな金属台板 48上での下記の部品の組立体である(図5参照)。

【0051】 一列のLEDダイス49は組立体の中央に 沿って位置するLED50を具備し、それらは電気およ び熱伝導性接着剤により台板の前面に接合される。代表 る。

【0052】各台板上のLEDダイス列の両側には一列 の集積回路チップ51および52があるが、それらも同 様に電気および熱伝導的方法で台板に接合される。チッ プは、LEDに対するドライバ、シフトレジスタ、ラッ チレジスタおよびその他の制御回路により構成される。

【0053】中心線の両側の集積回路チップ列の外側に は、53および54などのセラミック板上に従来の厚膜 回路の形式の印刷回路板があるが、これらも同様に台板 長い相互接続回路ストリップ45と46からの63など の電気接続を受けるが、それらも当業者には周知のトリ ミングレジスタ、阻止コンデンサ、プローブパッドおよ びその他の要素により構成される。

【0054】ワイヤポンドされた電気接続が、LEDダ イス49と集積回路チップ51および52との間、なら びに集積回路チップ51および52と回路板53および 5.4との間に配設される。これらの電気接続部は、判り 易くするために図から省かれている。

【0055】二つの印刷回路ストリップ45と46は各 30 端に56および57などの従来の可撓性ケーブルコネク タを有するため (図2参照)、合計4つのコネクタが基 台端に設けられた対応する細長い開口を通って基台から 延びている。

【0056】LEDモジュール44は幅aを持ち、棒の 幅はbであるため、相互接続回路ストリップ45、46 とLEDモジュール44とは本例では6.6mmである 距離 c にわたってオーバーラップする (各回路ストリッ ブ45、46の内側縁は棒の対応縁と合致している)。

【0057】このオーバーラップはモジュールの両側に 40 存在するため、2 c以上の幅における利得が達成される ことは明らかである、というのは、先行技術ではさらに 相互接続回路ストリップとモジュールの隣接縁の間にも スペースが存在するからである。

【0058】オーバーラップのもう一つの意義は、相互 接続回路ストリップ上の接続パッド47は従来のヘッド の例において回路ストリップが回路板と同じ平面にある 例示により線59で示されるようなストリップの縁にお けるよりも図5の線58で示されるようなストリップの より内部に近い所に位置できるということにある。この 50 特徴は、回路ストリップ上のコネクタ経路が接続パッド

の両側に配設できるために回路ストリップ自身の幅も低 減でき、したがって露光ヘッドの幅における利得がさら に達成されるという重要な長所を有する。

【0059】各モジュールに対する接続パッド47の各 組は6つのパッドからなるが、それらの二つは線58の 片側に接続され、また4つは反対側に接続される。異な る接続箇所は図4に示された62などの端接続区域に通 じる導体経路61を持つ金属被覆穴60を介して接続さ 的には、各ダイスは長さ約8mmで、幅約1mmであ 10 れているが、前配の接続区域には56および57などの ケーブルコネクタがハンダ付けされている。

> 【0060】モジュール44と回路ストリップ45およ び46との間の垂直間隔は十分の数ミリメートルにすぎ ないため、回路ストリップのパッド47の63などのワ イヤボンドによる回路板53および54の外縁に位置す る対応するパッドへのボンディングは何らの問題も惹起 しないのである。

【0061】ワイヤポンドされた電気接続が異なる電気 要素の間に行われた後に、事前成形された一般に矩形の に接合されている。回路板は47などの接続パッドで細 20 弾性ビード64は印刷回路ストリップの露出面に固着さ れる。

> 【0062】次に透明なシリコンゴムの薄い保護層が矩 形密封ビードの戯出面に当てられるため、すべての電気 要素、それらのワイヤポンディングなどが被覆される。

> 【0063】カバーは基台28に搭載されて、それに固 定される。二つの細長い部材34および35の内壁42 が弾性ピード64を緩やかに変形させることにより、カ バーと基台との間の内容物間の優れた密封度が得られ

【0064】最終的に、レンズ配列65がカバーの長穴 状の開口67内に装着される。LEDに対するレンズの 適正な調節は、LEDの像を適当なサポートに投影し、 この像を顕微鏡により拡大することにより行われる。

【0065】完成された露光ヘッドは全パワーで数時間 テストされた後に、印刷機に装着することができる。

【0066】本発明は前述の実施態様に限定されないこ とが、理解されるであろう。

【0067】 LEDモジュールは、前記基台に組み込ま れた個別の棒の代わりに、基台の適合した中央肋に直接 的に接合することができる。

【0068】 LEDダイス49と集積回路51および5 2は、一つのチップに集積することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】電子写真式記録装置のエンジンの線図である。

【図2】本発明に基づく露光ヘッドのひとつの実施態様 の側面図である。

【図3】図2の3-3線についての断面図である。

【図4】図3の矢印4からみた部分図である。

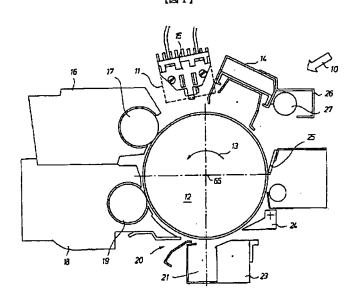
【図5】一つのLEDモジュールの拡大図である。

【符号の説明】

BEST AVAILABLE COPY

		(6)				特開平6-115158
	9				10	
1 1	矩形輪郭		3 9		端壁	
1 2	光伝導体ドラム		4 0		端壁	
1 3	矢印		4 1		長穴壁	
1 4	コロナステーション		4 2		内壁	
1 5	露光ヘッド		4 3		銅棒	,
16	現像ユニット		4 4		モジュール	
1 7	現像器ローラ		4 5	. 46	お 相互接続回路スト	リップ
18	現像ユニット		4 7		接続パッド	
19	現像器ローラ		4 8		台板	
2 0	給紙チャンネル	10	49		LEDダイス	
21, 23	コロナステーション		5 0		LED	
2 4	紙スクレーパ		5 1	. 52	集積回路チップ	
2 5	クリーニングプレード		5 3	. 54	回路板	
2 6	フラッドユニット		5 6	. 57	7 可撓性コネクタ	
2 7	ランプ		5 8		接続パッドの列	
2 8	基台		5 9		先行技術の接続パッ	ドの列
2 9	金属片		6 0		金属被覆穴	
3 0	カパー		6 1		回路経路	
3 1	冷却ひれ		6 2		端接続区域	
32, 33	助	20	6 3		ワイヤポンド	
34, 35	金属片		6 4		弾性ピード	
36, 37	端部材		6 5		レンズ配列	
3 8	基礎壁		6 7		鄭光ヘッドのカバー (の長穴状開口

【図1】

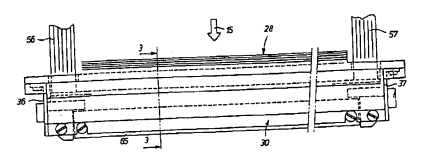


【図3】

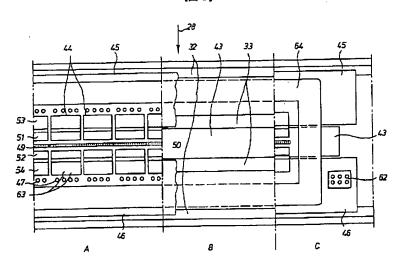
(7)

特開平6~115158

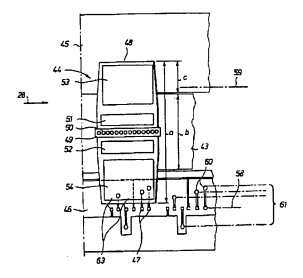




【図4】



【図5】



BEST AVAILABLE COPY

(8)

特開平6-115158

プロントページの場合

(51) Int. Ci. 5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 33/00

N 7514-4M